

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-188809

(43) Date of publication of application: 26.09.1985

(51)Int.CI.

GO1C 19/56 GO1P 9/04

(21)Application number : **59-046063** 

(71)Applicant: NIPPON DENSO CO LTD

(22)Date of filing:

09.03.1984

(72)Inventor: KOSUGE SHUICHI

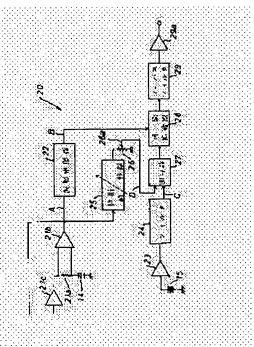
KATO KENJI HARA NAOKI

## (54) VIBRATION TYPE ANGULAR VELOCITY DETECTING DEVICE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate an error by utilizing an oscillating signal from an oscillating means, and negating an offset quantity before a synchronous detection by a synchronous detecting means.

CONSTITUTION: A vibrating piece of an angular velocity sensor vibrates together with a piezoelectric element 14, an oscillating signal A is outputted from an amplifier 21b, and this oscillating signal A is shaped as to its waveform by a waveform shaping device 22, and thereafter, applied to a synchronous detector 28, and also applied to an adder 27 through a phase regulator 25 and an amplitude regulator 26. Also, a piezoelectric element 15 generates as a detecting signal a drift quantity based on a disturbance, and this detecting signal is applied to the



adder 27 through a filter 24. In the adder 27, a component corresponding to the drift quantity mixed in the signal from the filter 24 is offset by a signal from the amplitude regulator 26, an adding signal from the adder 27 is prescribed by only a prescribed direction vibrating component of the vibrating piece, and also a value of an angular velocity signal is outputted from the synchronous detector 28.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-188809

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内勢理番号

❸公開 昭和60年(1985)9月26日

G 01 C 19/56 G 01 P 9/04

6723-2F 7027-2F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 振動型角速度検出装置

> 2)特 願 昭59-46063

23出 昭59(1984)3月9日

⑫発 明 小 菅 者 秀

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

勿発 明 老 ħΩ 明 者 原

鐖

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 日本電装株式会社内

個発 直 樹 の出 願 X 日本電装株式会社 刈谷市昭和町1丁目1番地 刈谷市昭和町1丁目1番地

砂代 理 人 弁理士 長谷 照一

1. 発明の名称 振動型角速度校出装置

#### 2. 特許請求の範囲

可動体の振動方向に振動する第1撮動部と前記 可動体に角速度が生じたとき前記第1振動部とは 直角な方向に振動する第2振動部とを一体的に有 する振動体と、前記第1撮動部にその撮動方向に 歪むように固着されて圧電変換作用を行う第1圧 坦素子と、前配第2振動部にその振動方向に歪む ように固者されて圧電変換作用により前記角速度 の規定に必要な検出信号を生じる第2圧電素子と、 前記第1圧電素子の圧電変換作用に応答して発振 個号を生じる発援手段と、前配発振信号により検 山信号を同期検波してこの同期検波結果を前記角 逃攻を表わす出力信号として発生する同期検波手 段とを備えた角速度検出装置において、前配可動 体の角速度がほぼ零のときの前記検出個号の逆位 相及び版幅に前記発振信号の位相及び振幅をそれ ぞれ一致させるように概整してこれを調整循母と

して生じる調整手段と、前配調整信号を前記検出 信号に加算して加算信号を生じる加算手段とを設 けて、前配間期検出手段が前記発振信号により前 配加鉾佰号を間期検波するようにしたことを特徴 とする振動型角速度検出装置。

### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は最勤型角速度検出装置に関する。

#### (従来技術)

従来、この種の振動型角連度検出装置としては 移動体、回転体等の可動体の振動方向に振動する 第1振動部と前記可動体に角速度が生じたとき前 紀第1振動部とは直角な方向に振動する第2振動 部とを一体的に有する振動体と、前記第1撮動部 にその振動方向に歪むように固着されて圧電変換 作用を行う第1圧電業子と、前記第2振動部にそ の援動方向に歪むように闘殺されて圧電変換作用 により前記角速度の規定に必要な検出信号を生じ る第2圧電影子と、前記第1圧電素子の圧電変換 作用に応答して発振信号を生じる発掘手段と、前

記発振信号により検出信号を同期検波してこの同 期検波結果を前記角速度を扱わす出力信号として 発生する同期検波手段とにより構成したものがあ ス

しかしながら、このような構成においては、前 記可動体の角速度が零である場合にも、前記第2 圧位素子が、種々の外乱の影響により、時々刻々 に変化するオフセット量を前配検出信号として発 生してしまうため、前記同期検波手段からの出力 信号には上述したオフセット量に伴う誤差が混入 するという不具合がある。

#### (発明の目的)

本発明はこのような不具合に対処してなされたもので、その目的とするところは、上述した振動型角速度検出装置において、前記発援手段からの発援信号を存効に活用して、前記同期検波手段による同期検波前に前記オフセット畳を打消すようにしたことにある。

#### (発明の構成)

かかる目的の遠成にあたり、本発明の構成上の

特徴は、上述した振動型角連度検出装置において、 前記可動体の角速度がほぼ零のときの前記検出信 号の逆位相及び振幅に前記発振信号の位相及び振幅をそれぞれ一致させるように調整してこれを剔 整信号として生じる調整手段と、前記調整信号を 前記検出信号に加算して加算信号を生じる加算手 段とを設けて、前記問期検出手段が前記発振信号 により前記加算信号を問期検波するようにしたこ とにある。

#### (発明の効果)

しかして、このように本発明を構成したことにより、前記可動体の角速度がほぼ等のときに前記 発振信号の位相及び振幅を前記検出信号の逆位相及び振幅を行記はなっておけば、その後に前記記手段により予め調整しておけば、その後に前記記検出信号における前記知ときの成立にはおける前記を書との関連でほぼ等にして個数手段からの調整信号との関連でほぼでに加算信号を前記校出信号を前記同期検波手として発生し、この加算信号を前記同期検波手

段が前記発展信号により同期検波するので、かかる問期検波結果には、本明細書の従来技術にて述べたオフセット量に蓋く誤差が混入することがなく、その結果、前記同期検出手段の出力信号、即ち本発明装置の検出内容が常に精度よく得られる。 (実施例)

以下、本発明の一実施例を図面により説明すると、第1関及び第2関は本発明に係る最勤型角速度検出装置を示している。この角速度検出装置は車両の単体に組付けた振動部材10と、この振動部材10に接続した種気回路20を備えており、振動部材10に、車体の一部に固着した基台11と、この基台11に一体的に組付けた一対の振動片12、13と、これら各振動片12、13にそれぞれ取付けた一対の圧電量子14、15とにより構成されている。

阿振動片 1 2 . 1 3 は共に金属板により短川状に形成されていて、振動片 1 2 はその一製面 1 2 a を水平にして結合 1 1 の鉛直状の支持面 1 1 a から当該車両の後方に向けて長手状に延出してお

り、一方振動片13はその一表面13aを振動片 12の一表面12aに直交させて振動片12の先 端中央からこの振動片12と間様に長手状に延出 している。しかして、振動片12は圧電表子14 との協働により生じる機械的振動に応じてx方向 (第1図参照) に所定の共振問波数にて振動する。 一方、張動片13は当該車両の角速度ωに応じて コリオリの力のもとにッ方向(第1図参照)に振 動し、この振動片13のy方向への振動成分は、 当該車輌の角速度のが零のとき帯である。圧電影 子14は、振動片14の一表面に貼着されて、そ の圧電変換作用のもとに、電気回路20を構成す る電流検出抵抗21 a 及び両均幅器21 b. 21 cと共に振動片12の所定の共振周波数にて充振 する発展国路を形成し、増幅器216の山力調子 から前記共振周波数を育する発振信号 A (第3図 参照)を発生する。一方、圧性素子15は、最動 片13の一装面13aに貼着されて、振動片13 のy方向への優勤に応じた圧電変換作用のもとに 角速度のの規定に必要な検出信号を生じる。

電気回路 2 0 は、地幅器 2 1 b に接続した波形 2 2 と、圧電 要子 1 5 に接続したフィルク 2 4 を育しており、波形整形器 2 2 は増幅器 2 1 b からの発展信号 A を波形整形 して矩形波 パルス B (第 3 図参照) を順次発生する。増幅器 2 3 は圧電素子 1 5 からの検出信号を増幅して増幅器 2 3 は 信号として発生し、かつフィルク 2 4 は増幅器 2 3 からの増幅検出信号の所定間波数領域の周波数 成分を除去して前記所定間波数領域の周波数 成分をフィルク信号 C (第 3 図参照)として発生する。

また、電気回路 2 0 は、増幅器 2 1 b に接続した位相調整器 2 5 と、この位相調整器 2 5 に接続した振幅調整器 2 6 と、フィルタ 2 4 及び振幅調整器 2 6 とと、フィルタ 2 4 及び振幅調整器 2 6 とと、フィルタ 2 9 と、 波形整形器 2 2 8 とと、 の間期検波器 2 8 とと、 の間期検波器 2 8 とと、 の間間検波器 2 8 との は 低器 2 9 と、 この ローパスフィルタ 2 9 に接続した 増幅器 2 9 a を備えている。 位相調整器 2 5 は、 仮幅概整器 2 6 との 協働手動操作のもとに、 角速度

□=0のときのフィルタ24からのフィルタ信号 Cの逆位相及び振幅に増幅器21bからの発展信 号Aの位相及び振幅をそれぞれ一致させるように 調整して調整信号D(第3図参照)を発生する。 かかる場合、振幅調整器26はポテンショメータ からなるもので、このボテンショメータ26の借 助子26aに生じる信号波形が調整信号Dとなる ように適宜な観察手段(例えば、オシロスコープ) を利用して位相調整器25及び振幅調整器26の 手動操作により予め調整しておく。

加算器 2 7 はフィルタ 2 4 からのフィルタ信号 C に振幅調整器 2 6 からの調整信号 D を加算 2 7 に振幅調整器 2 8 は加算器 2 7 からの加算信号を波形整形器 2 2 からの短矩形型 2 7 からの加算信号を波形整形器 2 2 からの各矩形 2 2 9 は、間間検波は信号の低弱数 2 8 からの間期検波信号の低弱放分を除去し、前記低周波 2 8 は、ローパスフィルタ 2 9 からのフィルタ 信号を増配し、パスフィルタ 2 9 からのフィルタ 信号を増配し、パスフィルタ 2 9 からのフィルタ 信号を増配し、

この増幅結果を角速度 ω を表わす角速度信号として発生する。

以上のように構成した本実施例において、本発 明装置の作動下にて当該車両を角速度ω=0の状 您にて走行させれば、角速度センサ10の振動片 12が圧電業子14との協働により生じる機械的 展動に応じ所定の共振周波数にて振動し、増幅器 21 b が圧電素子14の圧電変換作用のもとにお ける電流検出抵抗21a及び増幅器21cとの協 働により発展信号Aを発生する。すると、波形整 形器22が増幅器21bからの発展借号Aを波形 盤形して矩形波パルスB を順次発生するとともに 振幅概整器 2 6 が位相調整器 2 5 との協働のもと に地幅器21bからの発振信号Aを調整信号Dと して発生する。また、現段階においては角速度の - 0 であるから、角速度センサ 1 0 の最動片 1 3 のy方向振動成分が容となっているが、圧電素子 15が様々の外乱により圧電変換作用をし当該外 乱に基くドリフト量を検出信号として発生し、フ ィルタ24がかかる検出信号に応答する増幅器2

3との協働によりフィルタ信号 C を発生する。

このように振幅調整器26から調整信号Dが生 じるとともにフィルタ24からフィルタ信号Cが 生じると、川箕器27が調整信号Dをフィルタ供 号Cに加算して加算信号を生じる。かかる場合、 調整信号Dの位相及び振幅が、角速度ω=0のと きのフィルタ信号Cの逆位相及び振帽にそれぞれ 予め一致させてあるため、加算器27からの加算 信号の振幅はほぼ等となる。従って、間川検波器 28の同期検波結果、即ち増幅器29 a からロー パスフィルタ29との協働により生じる角速度信 号の値は零となる。換言すれば、抑速度ω = 0 の 状態にて圧電業子15から種々の外乱に基くドリ フト量を表わす検出信号が生じても、フィルタ 2 4からかかる検出信号に応答する均幅器23との 協働下にて生じるフィルタ信号でが振幅調整器2 6からの調整信号により加算器27において相殺 されて零となるので、増幅器29 a が、角速度 ω - O であるにもかかわらず、ω≠ O であるものと して誤って角速度信号を発生することはない。

#### 預問程60-188809(4)

しかして、このようにして加算器 2 7 から加算信号が生じると、同期検波器 2 8 が加算器 2 7 からの加算信号を波形整形器 2 2 からの各矩形波パルス B により同期検波して同期検波信号として発生し、ローバスフィルタ 2 9 がかかる同期検波信号に応答してフィルタ信号を発生し、これに応答

また、このような状態にて、振動片12の振動が、外部からの振動等の外乱により定常状態から変化すると、この変化に対応した望ましくない信号が圧電素子15から発生する。しかしながら、上述した外部からの振動等の外乱は圧電楽子14の圧電変換作用にも影響を与えて、この影響が増馏器215からの顕整信号Dに混入し、このような翻整信

号りが、圧電素子15からの上述した望ましくない信号を混人させてなるフィルタ24からのフィルタ信号 Cに加算器27により加算されるので、上述した望ましくない信号に係る成分が加算器27において相殺或いは減少されることとなり、その結果、本発明装置の検由特度の低下を招くこともない。

なお、前記実施例においては、本発明装置が車両の再速度検出に適用された例について説明したが、これに代えて、各種移動体、回転体等の可動体の再連度検出にあたり本発明装置を適用して実施してもよく、かかる場合、両腸動片12.13に代えて、断面四角形状の金属ビームを採用し、この金属ビームの水平面及び鉛直面に各圧電素子14.15をそれぞれ貼着して実施してもよい。4.図面の簡単な説明

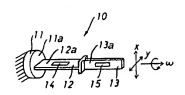
第1 図は振動部材の取付状態図、第2 図は第1 図における両圧電素子のための電気回路図、及び第3 図は第2 図における各回路素子の出力波形図である。

#### 符号の説明

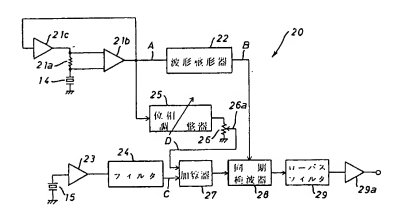
1 0 · · · 振動部材、 1 2 , 1 3 · · · 振動片、 1 4 , 1 5 · · · 压電器子、 2 5 · · · 位相调整器、 2 6 · · · 振幅调整器、 2 7 · · · 加算器、 2 8 · · · 同期検波器。

出願人 日本電装株式会社 代理人 弁理士 長 谷 照 一

第 1 図



#### 第 2 図



#### 第 3 页

